

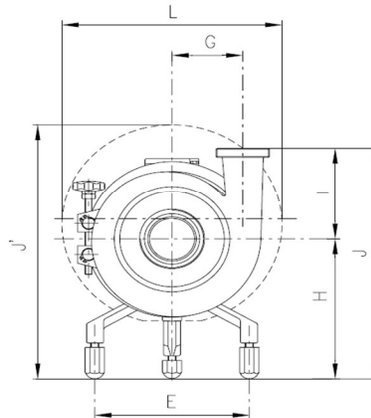
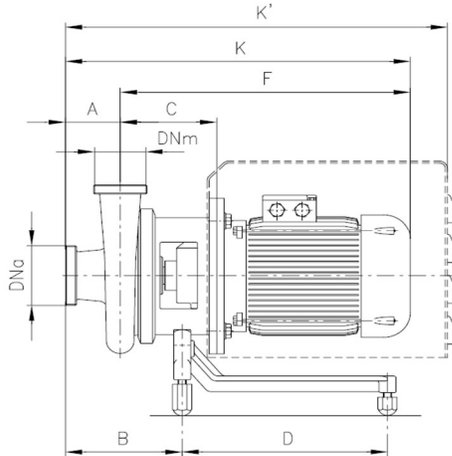


FLOW
TECHNOLOGY
COMPONENTS
Deutschland

Projektname: -
 Nummer: 2000347
 Kunde: Nimann
 Revision: -
 Position: 1

Aufstellungsplan

Produktcode: CS 50-145-2-5.5/BM.40T64



Maße in mm

Baugröße	DNa	DNm	A	B	C	D	E	F	G	H	K	K'	I	J	J'	L	
50-145	65	50	80	170	142	301	225	470	95	225	550	638	145	370	430	330	

Prozessanschluss: DIN 11851 Außengewinde

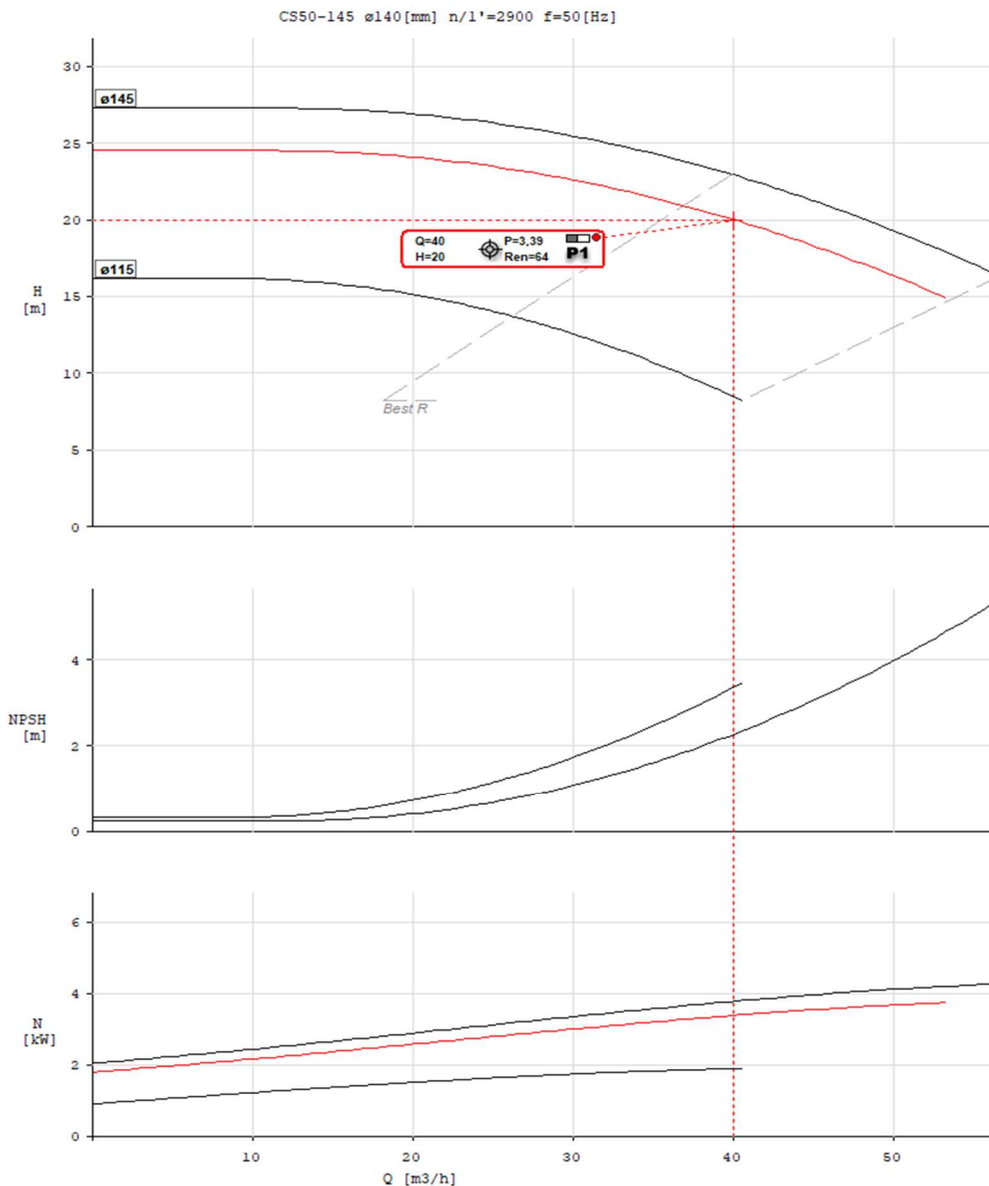
Produkt entwickelt und hergestellt von:



Kennlinie

Produktcode: CS 50-145-2-5.5/BM.40T64

Fördermedium:	Tee		
Fördermenge [m ³ /h]:	40	Fördermenge CIP [m ³ /h]:	-
Förderhöhe [m]:	20	Förderhöhe CIP [m]:	-
Dichte [kg/dm ³]:	1,00		
Viskosität [cP]:	1,00		



Produkt entwickelt und hergestellt von:

